


Médicament


ID	Dernière dose	Fiche médicament
imatinib	-	ch.tucuxi.imatinib.gotta2012

Contacts


Mandant

Patient

	ID	-	-
	Nom	-	-
	Adresse	-	-
	Téléphone	-	-
	Email	-	-

	ID	-	-
	Nom	-	-
	Adresse	-	-
	Téléphone	-	-
	Email	-	-

Données cliniques

Aucun(e)

Covariables

GIST	Valeur: Non (par défaut)
Tumeur stromale gastro-intestinale	
Poids total	Valeur: 70.00 kg (par défaut)
Poids total du patient, en kilogrammes	
Sexe	Valeur: Non défini (par défaut)
Sexe du patient	
Âge	Valeur: 50.00 y (par défaut)
Âge du patient, en années	

Traitement

Aucun(e)

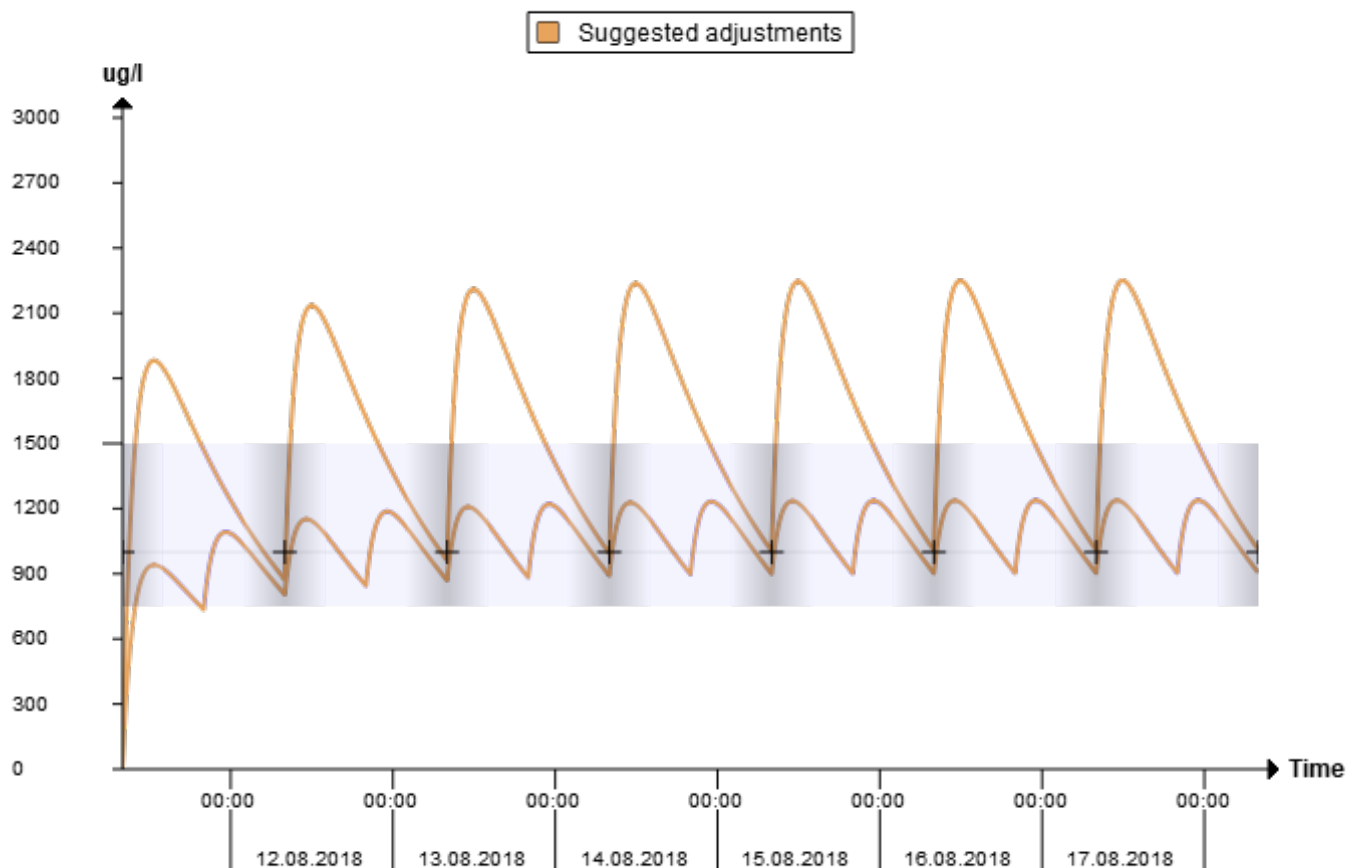
Échantillons

Aucun(e)

Ajustements trouvés

Sur la base des informations ci-dessus, les ajustements suivants sont pertinents pour atteindre les objectifs fixés.

Par intervalle



Ajustements affichés

Score: 1.00 / 1

Depuis: 11.7.2018 8h

Jusqu'à: 12.7.2018 8h

● **Posologie:** 800.00 mg (oral), intervalle 24h, 1 fois

Depuis: 12.7.2018 8h

Jusqu'à: 18.7.2018 8h

● **Posologie:** 600.00 mg (oral), intervalle 24h, 7 fois

Score: 0.92 / 1

Depuis: 11.7.2018 8h

Jusqu'à: 11.7.2018 20h

● **Posologie:** 400.00 mg (oral), intervalle 12h, 1 fois

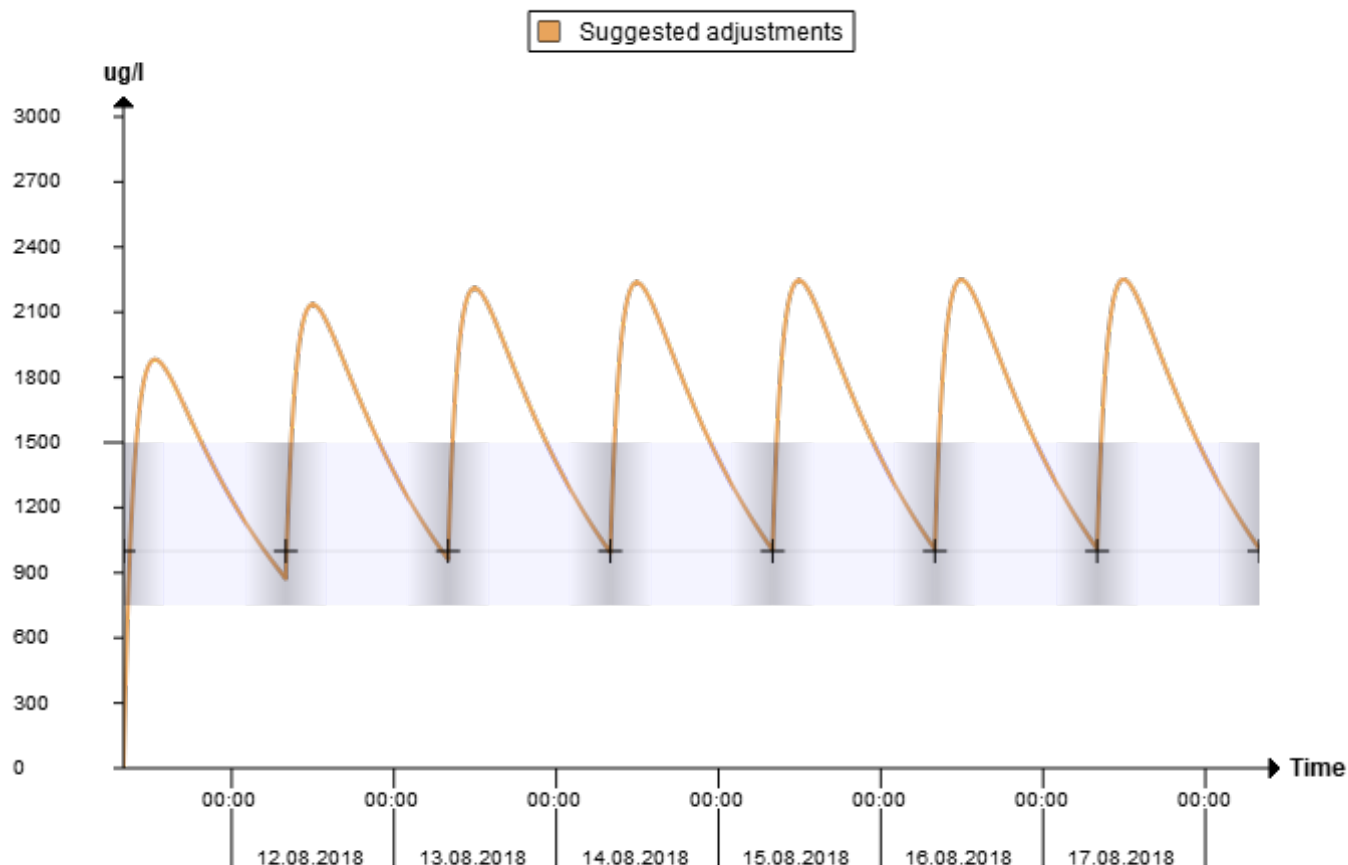
Depuis: 11.7.2018 20h

Jusqu'à: 18.7.2018 8h

● **Posologie:** 200.00 mg (oral), intervalle 12h, 14 fois

Ajustement suggéré

Compte tenu des informations ci-dessus, TuberXpert recommande l'ajustement suivant.



Ajustement affiché

Score: 1.00 / 1

Depuis: 11.7.2018 8h

Jusqu'à: 12.7.2018 8h

● **Posologie:** 800.00 mg (oral), intervalle 24h, 1 fois

Depuis: 12.7.2018 8h

Jusqu'à: 18.7.2018 8h

● **Posologie:** 600.00 mg (oral), intervalle 24h, 7 fois

Avec la meilleure suggestion, les objectifs devraient changer comme suit.

Type	Value (unit)	Score
● Résiduel	1010.53 (ug/l)	1.00 / 1
Inefficacité: 0 / Min: 750 / Meilleur: 1000 / Max: 1500 / Toxicité: 10000		

Paramètres pharmacocinétiques

	Patient typique	À priori	À posteriori
● CL	15.11	15.11	-
● F	1.00	1.00	-
● Ka	0.61	0.61	-
● V	347.00	347.00	-

Prédictions

AUC24 à l'état d'équilibre	39718.62 µg*h/l
Sommet à l'état d'équilibre	2250.95 µg/l
Résiduel à l'état d'équilibre	1010.52 µg/l

Covariables utilisées pour les calculs

Covariable	Valeur
● Âge	50.00
● Poids total	70.00
● GIST	Non
● Sexe	Non défini